

作物	さとうきび		地域	沖縄群島																												
病害虫名	(1) メイチュウ類 (カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)																															
調査結果	12 月の発生量 (平年比)	並																														
予 報	12 月からの増減傾向	↗																														
	1 月の発生量 (平年比)	並																														
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)																														
調査結果																																
芯枯茎率の推移 (夏植え)																																
<table border="1"> <caption>Core-fallen stem rate (%) by month</caption> <thead> <tr> <th>Month</th> <th>2025/26 (●)</th> <th>2023/24 (△)</th> <th>2024/25 (▲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9月</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>5.5</td> <td>5.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>-</td> <td>3.5</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>					Month	2025/26 (●)	2023/24 (△)	2024/25 (▲)	9月	0.5	0.5	0.5	10月	0.5	1.5	1.0	11月	1.5	2.5	2.0	12月	2.5	4.0	1.5	1月	5.5	5.0	2.5	2月	-	3.5	1.5
Month	2025/26 (●)	2023/24 (△)	2024/25 (▲)																													
9月	0.5	0.5	0.5																													
10月	0.5	1.5	1.0																													
11月	1.5	2.5	2.0																													
12月	2.5	4.0	1.5																													
1月	5.5	5.0	2.5																													
2月	-	3.5	1.5																													
<table border="1"> <caption>Core-fallen stem rate (%) by month (past 2 years)</caption> <thead> <tr> <th>Month</th> <th>2023/24 (△)</th> <th>2024/25 (▲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9月</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>4.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>5.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>3.0</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>					Month	2023/24 (△)	2024/25 (▲)	9月	0.5	0.5	10月	1.5	1.0	11月	2.0	2.0	12月	4.0	1.5	1月	5.0	2.5	2月	3.0	1.5							
Month	2023/24 (△)	2024/25 (▲)																														
9月	0.5	0.5																														
10月	1.5	1.0																														
11月	2.0	2.0																														
12月	4.0	1.5																														
1月	5.0	2.5																														
2月	3.0	1.5																														
<ul style="list-style-type: none"> ・発生種：カンシャシンクイハマキ (82%)、イネヨトウ (18%) ・発生ほ場率75.0% (平年: 86.1%)、病害虫防除員報告多発生：(南大東島) ・多発生：(南大東島) 																																
防除のポイント																																
<ul style="list-style-type: none"> ・ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。 ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。 ・加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。 ・植え付け時及び培土時に土壤害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。 ・茎葉への乳剤等の散布は、葉鞘と茎のすき間に十分な薬液が入るように丁寧に行う。 																																

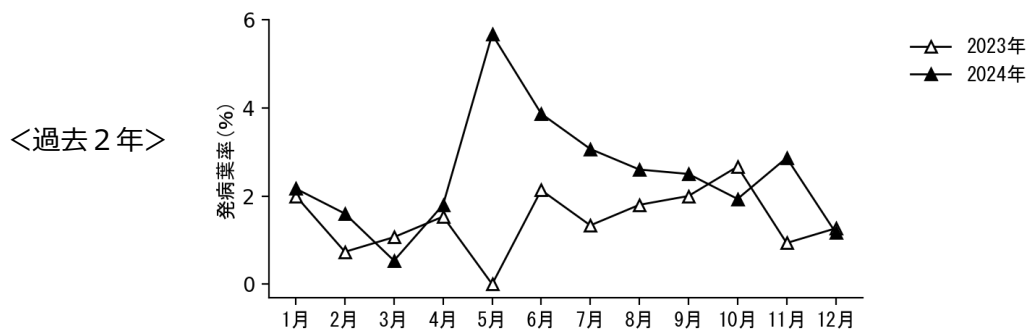
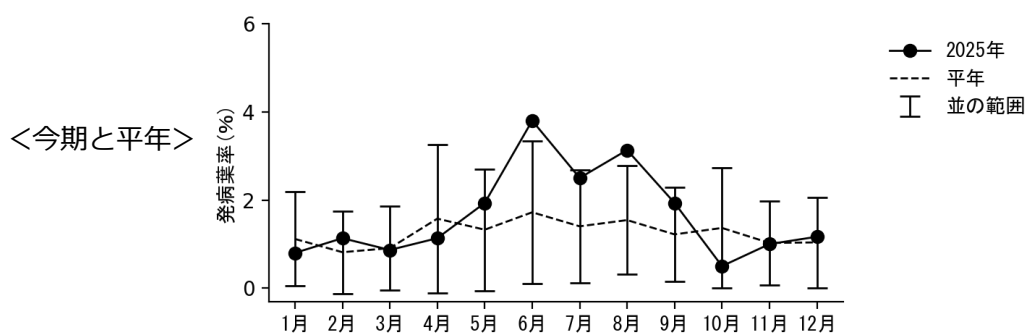


令和 7 年度 1 月予報

作物	かんきつ (温州みかん)	地域	沖縄群島
病害虫名	そうか病		
調査結果	12 月の発生量 (平年比)	並	
予報	12 月からの増減傾向	→	
1 月の発生量 (平年比)		並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

発病葉率の推移



- ・葉の発病度0.2 (平年0.2)
- ・発生場所率100% (平年 : 60.4%)

防除のポイント

- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害果→

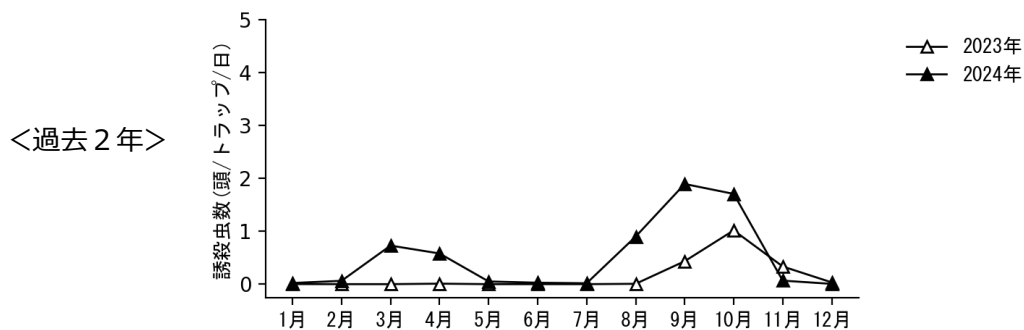
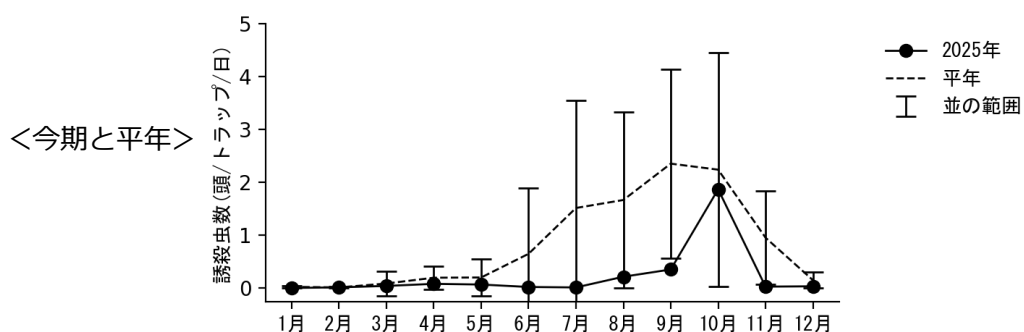


作物	かんきつ（タンカン）		地域	沖縄群島																													
病害虫名	① かいよう病																																
調査結果	12 月の発生量（平年比）	並																															
予 報	12 月からの増減傾向	↓																															
	1 月の発生量（平年比）	やや多																															
調査結果	平年の発生量の推移（△）																																
発病果率の推移（今期と平年）		発病果率の推移（過去 2 年）																															
<table border="1"> <caption>発病果率の推移 (今期と平年)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2025/26年 (%)</th> <th>平年 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月</td><td>0.5</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>6月</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>7月</td><td>3.8</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>8月</td><td>5.2</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>9月</td><td>6.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>10月</td><td>6.3</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>11月</td><td>6.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>12月</td><td>4.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>1月</td><td>0.5</td><td>0.5</td></tr> </tbody> </table>			月	2025/26年 (%)	平年 (%)	5月	0.5	0.5	6月	1.0	1.0	7月	3.8	2.5	8月	5.2	3.5	9月	6.0	4.5	10月	6.3	4.5	11月	6.0	4.5	12月	4.5	2.5	1月	0.5	0.5	
月	2025/26年 (%)	平年 (%)																															
5月	0.5	0.5																															
6月	1.0	1.0																															
7月	3.8	2.5																															
8月	5.2	3.5																															
9月	6.0	4.5																															
10月	6.3	4.5																															
11月	6.0	4.5																															
12月	4.5	2.5																															
1月	0.5	0.5																															
<table border="1"> <caption>発病果率の推移 (過去 2 年)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2023/24年 (%)</th> <th>2024/25年 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月</td><td>0.5</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>6月</td><td>0.5</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>7月</td><td>0.5</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>8月</td><td>0.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>9月</td><td>1.5</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>10月</td><td>1.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>11月</td><td>1.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>12月</td><td>0.5</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>1月</td><td>0.5</td><td>0.5</td></tr> </tbody> </table>			月	2023/24年 (%)	2024/25年 (%)	5月	0.5	3.5	6月	0.5	3.5	7月	0.5	3.5	8月	0.5	4.0	9月	1.5	5.0	10月	1.5	4.0	11月	1.5	6.0	12月	0.5	3.5	1月	0.5	0.5	
月	2023/24年 (%)	2024/25年 (%)																															
5月	0.5	3.5																															
6月	0.5	3.5																															
7月	0.5	3.5																															
8月	0.5	4.0																															
9月	1.5	5.0																															
10月	1.5	4.0																															
11月	1.5	6.0																															
12月	0.5	3.5																															
1月	0.5	0.5																															
発病葉率の推移（今期と平年）		発病葉率の推移（過去 2 年）																															
<table border="1"> <caption>発病葉率の推移 (今期と平年)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2025/26年 (%)</th> <th>平年 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月</td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>6月</td><td>3.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>7月</td><td>2.0</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>8月</td><td>4.0</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>9月</td><td>4.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>10月</td><td>5.0</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>11月</td><td>3.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>12月</td><td>2.5</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>1月</td><td>5.0</td><td>4.0</td></tr> </tbody> </table>			月	2025/26年 (%)	平年 (%)	5月	1.5	1.5	6月	3.0	2.0	7月	2.0	2.0	8月	4.0	3.0	9月	4.5	4.0	10月	5.0	4.5	11月	3.5	4.0	12月	2.5	3.0	1月	5.0	4.0	
月	2025/26年 (%)	平年 (%)																															
5月	1.5	1.5																															
6月	3.0	2.0																															
7月	2.0	2.0																															
8月	4.0	3.0																															
9月	4.5	4.0																															
10月	5.0	4.5																															
11月	3.5	4.0																															
12月	2.5	3.0																															
1月	5.0	4.0																															
<table border="1"> <caption>発病葉率の推移 (過去 2 年)</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2023/24年 (%)</th> <th>2024/25年 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5月</td><td>0.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>6月</td><td>0.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>7月</td><td>0.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>8月</td><td>1.5</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>9月</td><td>3.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>10月</td><td>4.0</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月</td><td>4.0</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>12月</td><td>2.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>1月</td><td>0.5</td><td>3.0</td></tr> </tbody> </table>			月	2023/24年 (%)	2024/25年 (%)	5月	0.5	4.0	6月	0.5	4.0	7月	0.5	4.0	8月	1.5	4.5	9月	3.0	6.0	10月	4.0	7.0	11月	4.0	7.5	12月	2.0	6.0	1月	0.5	3.0	
月	2023/24年 (%)	2024/25年 (%)																															
5月	0.5	4.0																															
6月	0.5	4.0																															
7月	0.5	4.0																															
8月	1.5	4.5																															
9月	3.0	6.0																															
10月	4.0	7.0																															
11月	4.0	7.5																															
12月	2.0	6.0																															
1月	0.5	3.0																															
<ul style="list-style-type: none"> ・ 果実の発病度 0.9 (平年 0.5) ・ 発生ほ場率 100% (平年 : 75.0%) 																																	
防除のポイント																																	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。 ・ 罹病葉・枝は次期作の伝染源になるので除去する。 																																	
<p>被害葉→</p>																																	

作物	マンゴー		地域	沖縄群島
病害虫名	チャノキイロアザミウマ			
調査結果	12 月の発生量（平年比）		並	
予 報	12 月からの増減傾向		→ 1 月の発生量（平年比） やや少	
予報の根拠		平年の発生量の推移（→）		

調査結果

トラップ当たり誘殺虫数の推移



- ・発生施設率50.0%（平年：82.5%）

防除のポイント

- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・不要な新梢は、施設外に除去する。
- ・出蓄・開花期における本種の増加を抑制するため、ビニール被覆前後に予防散布を行う。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

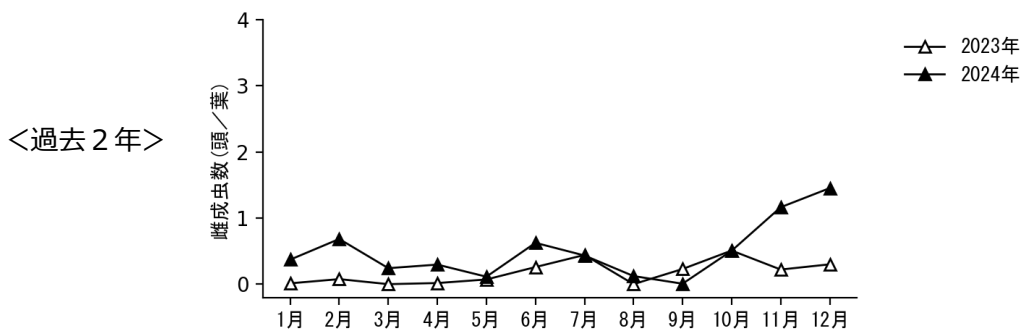
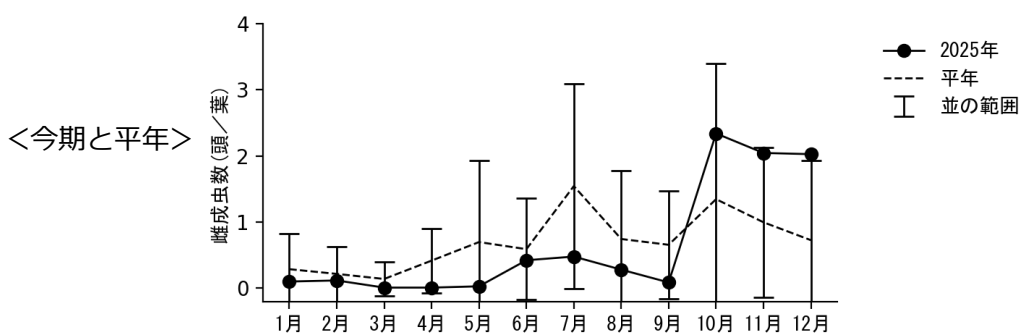


ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	沖縄群島
病害虫名	(1) ハダニ類			
調査結果	12 月の発生量 (平年比)	やや多		
予報	12 月からの増減傾向	↓		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)		

調査結果

雌成虫数の推移



- ・発生種：シュレイツメハダニ
- ・発生施設率40.0% (平年：44.2%)

防除のポイント

- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・冬季はマシン油乳剤による防除が効果的である。本薬剤は天敵に影響が少なく、天敵を保護しながらの防除が期待できる。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状



マンゴーツメハダニ